

**Radially dilatable stent for placement around a bifurcating corporeal vessel**

**Patent number:** EP0884028  
**Publication date:** 1998-12-16  
**Inventor:** VON OEPEN RANDOLF DR-ING (DE)  
**Applicant:** JOMED IMPLANTATE GMBH (DE)  
**Classification:**  
- **international:** A61F2/06; A61F2/06; (IPC1-7): A61F2/06  
- **european:** A61F2/06S2B; A61F2/06S6N2  
**Application number:** EP19980108486 19980509  
**Priority number(s):** DE19972008803U 19970517

**Also published as:**

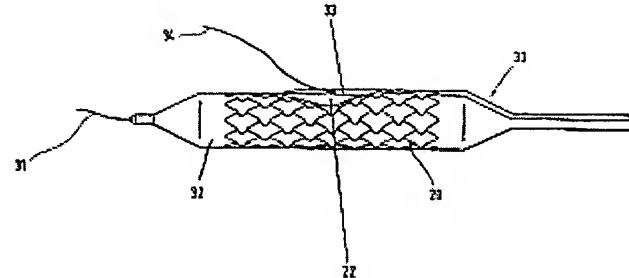
US6048361 (A1)  
JP11057017 (A)  
EP0884028 (B1)  
ES2172056T (T3)  
DE29708803U (U1)

**Cited documents:**

DE29701758U  
US4994071  
US5609627

[Report a data error here](#)**Abstract of EP0884028**

The implant is in the form of a hollow cylinder with large radial opening (22) in its cylindrical wall. Before the implant is mounted in the blood vessel (10) it is first mounted on a balloon catheter (30) to expand it radially. The balloon catheter has a hollow section (33) through which a guide wire (34) can be pulled. The wire emerges from the hollow section and passes through the centre of the enlarged radial opening (22) in the implant. A second guide wire (31) passes through the catheter and leaves it through its narrow tip.



---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

EP 0 884 028 A1



(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
16.12.1998 Patentblatt 1998/51

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: A61F 2/06

(21) Anmeldenummer: 98108486.6

(22) Anmeldetag: 09.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 17.05.1997 DE 29708803 U

(71) Anmelder: Jomed Implantate GmbH  
72414 Rangendingen (DE)

(72) Erfinder:  
von Oepen, Randolph, Dr.-Ing.  
72145 Hirrlingen (DE)

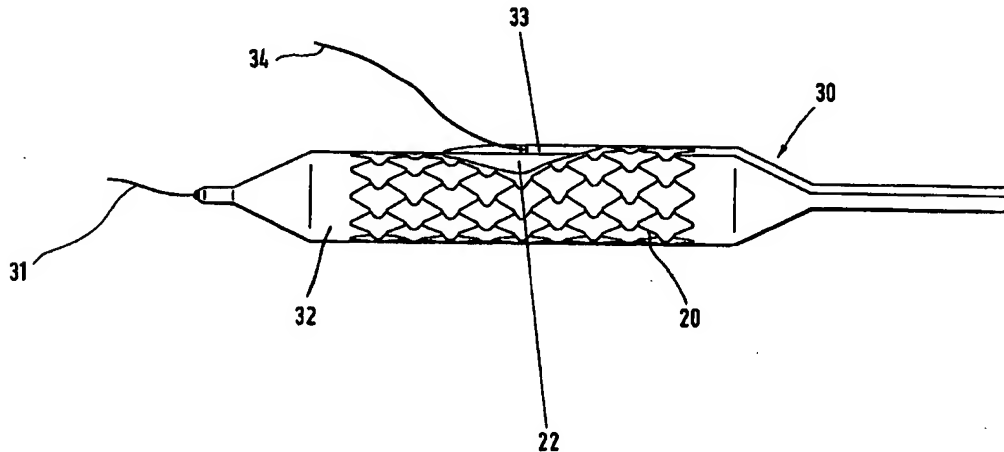
(74) Vertreter:  
Möbus, Daniela, Dr.-Ing.  
Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,  
Dr.-Ing. Daniela Möbus,  
Dipl.-Ing. Gerhard Schwan,  
Hindenburgstrasse 65  
72762 Reutlingen (DE)

(54) **Radial aufweiterbarer Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß im Bereich einer Gefäßverzweigung**

(57) Ein aufweiterbarer Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß im Bereich einer Gefäßverzweigung mit einer vergrößerten radialen Öffnung (22), der zur Implantierung in ein Gefäß auf einem Ballontatheter (30) vormontiert ist, wobei der Ballonkatheter (30) einen

Hohlraum (33) zum Hindurchführen eines Führungsdrähtes (34) aufweist, der im Zentrum der vergrößerten Öffnung (22) aus dem Hohlraum (33) und dem Stent (20) austritt.

FIG. 3



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen radial aufweitbaren Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß im Bereich einer Gefäßverzweigung in Form eines hohlzylindrischen Elements. An Verengungsstellen in Körpergefäßen oder Körperhöhlungen werden heutzutage zur Aufweitung der Verengung und Stabilisierung der Gefäßwand radial aufweitbare Stents eingesetzt. Solche Verengungen von Körpergefäßen können dabei auch im Bereich von Gefäßverzweigungen auftreten. Hier ist der Einsatz herkömmlicher Stents nicht möglich, da deren Wandung den freien Blutdurchfluß in das abzweigende Gefäß behindern würde. In der DE 297 01 758.6 wurde daher ein spezieller Stent vorgeschlagen, der einen Abschnitt mit vergrößerten radialen Öffnungen aufweist, so daß dieser Abschnitt über die Abzweigungsstelle des Seitenastgefäßes gelegt werden kann und den Blutdurchfluß nicht mehr oder nur noch geringfügig behindert. Bei einer entsprechend ungünstigen Stenosenbildung des Hauptgefäßes direkt im Abzweigungsbereich kann dieser Stent aufgrund der sich über einen ganzen Abschnitt erstreckenden großen radialen Öffnungen den erkrankten Gefäßabschnitt jedoch nicht genügend abdecken.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Stent zu schaffen, der im Bereich von Gefäßverzweigungen einsetzbar ist und dabei die obengenannten Nachteile vermeidet.

Die Aufgabe wird mit einem Stent der eingangs genannten Art gelöst, der erfindungsgemäß dadurch gekennzeichnet ist, daß er eine vergrößerte radiale Öffnung aufweist und zur Implantierung in das Gefäß auf einem Ballonkatheter vormontiert ist, wobei der Ballonkatheter einen Hohlraum zum Hindurchführen eines Führungsdrähtes aufweist, der im Zentrum der vergrößerten Öffnung aus dem Hohlraum und dem Stent austritt. Aufgrund der lediglich einen vergrößerten Öffnung in der Stentwandung, die direkt über die Abzweigungsstelle gelegt werden kann, wird sichergestellt, daß die gesamte Gefäßwand durch den Stent sicher abgestützt wird. Der vergrößerten Öffnung kommt hierbei die Aufgabe zu, den ungehinderten Blutfluß in das Seitenastgefäß zu garantieren. Zur genauen Positionierung dieses Stents sind jedoch unbedingt entsprechende Hilfsmittel nötig. Allein aufgrund der Verwendung von Röntgenkontrastmitteln ist die exakte Positionierung der einen vergrößerten Öffnung über der Abzweigung nicht möglich. Deswegen ist der erfindungsgemäße Stent auf einem Ballonkatheter vormontiert, der einen Hohlraum für einen Führungsdräht aufweist, der durch die vergrößerte Öffnung austritt. Mit Hilfe dieses Führungsdrähtes ist es möglich, die große Öffnung des Stents genau über dem Abgang des Seitengefäßes zu positionieren. Hierzu wird der Katheter durch Drehen und Schieben unter Zugabe von Röntgenkontrastmittel und visueller Beobachtung auf dem Röntgenschirm so lange manipuliert, bis es möglich ist, den zweiten Führungsdräht in

das Seitenastgefäß einzuführen. Zur Einführung des Ballonkatheters in das Hauptgefäß kann der Ballonkatheter in an sich bekannter Weise einen entlang seiner Längsachse verlaufenden Hohlraum für einen an der Spitze des Ballonkatheters austretenden ersten Führungsdräht aufweisen. Entlang dieses Führungsdrähtes kann er problemlos bis zur Gefäßabzweigung vorgesoben werden, bevor mit Hilfe des zweiten Führungsdrähtes die exakte Positionierung der vergrößerten Öffnung vorgenommen wird. Nachdem sichergestellt ist, daß der Katheter exakt positioniert ist, wird der Ballon aufgeblasen, und der Stent legt sich an die Gefäßwandung an. Anschließend kann der Katheter entlang der beiden Führungsdrähte wieder aus dem Gefäß herausgezogen werden. Der Stent verbleibt mit den beiden Drähten im Gefäß. Über den Führungsdräht des Seitenastgefäßes kann ein weiterer Ballonkatheter in die Verzweigung eingeführt werden, um die vergrößerte Öffnung erforderlichenfalls nachzudehnen. Somit kann gewährleistet werden, daß kein Wandungsteil des Stents den Blutfluß in das Seitenastgefäß behindert. Für die Ausbildung des Ballonkatheters gibt es unterschiedliche Möglichkeiten. So kann der Hohlraum für den aus der vergrößerten Öffnung herausgeführten Führungsdräht durch Befestigen eines Röhrchens auf der Ballonoberfläche gebildet werden. Dieser Hohlraum kann jedoch auch durch den Zwischenraum eines doppelwandigen Ballons gebildet sein. Auch das Überziehen eines dehnbaren Schlauchstückes bis über den Ballon ist möglich, um einen Hohlraum zwischen diesem übergezogenen Schlauchstück und dem Ballon für den Führungsdräht zu schaffen. Bei einer alternativen Ausgestaltung kann der Ballonkatheter drei koaxial angeordnete Schläuche aufweisen, wobei die beiden innenliegenden Schläuche Hohlräume zur Aufnahme der beiden Führungsdrähte bilden.

Auch der Stent selbst kann auf unterschiedliche Art und Weise ausgebildet sein. Er kann eine multizellulare Wandung aufweisen und aus einem Rohr gefertigt sein. Aber auch das Fertigen des Stents aus Draht ist möglich. Dabei kann er aus Draht gebogen, geflochten, gestrickt oder gewirkt sein. Zweckmäßigerweise kann die vergrößerte Öffnung in der Mitte des Stents angeordnet sein, jedoch ist auch eine außermittige Anordnung der vergrößerten Öffnung für bestimmte Anwendungsfälle realisierbar.

Im folgenden wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Stents anhand der Zeichnung näher beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 drei schematische Darstellungen von Gefäßverzweigungen mit Stenosen;

Fig. 2 eine Darstellung der Oberflächenstruktur eines erfindungsgemäßen Stents;

Fig. 3 eine Seitenansicht eines auf einen Ballonka-

ther vormontierten Stents.

Fig. 1 zeigt drei Beispiele typischer Stenosen, wie sie an Gefäßverzweigungen auftreten können. In Fig. 1a befindet sich die Stenose 12 im Hauptgefäß 10 vor der Abzweigung eines Seitenastgefäßes 11. In Fig. 1b liegt eine sehr große Stenose 12' direkt gegenüber der Abzweigung des Seitenastgefäßes 11 und in Fig. 1c im Übergang zwischen Hauptgefäß 10 und Seitenastgefäß 11. Insbesondere die Stenose nach Fig. 1b ist mit einem Bifurkations-Stent mit einem Abschnitt mit vergrößerten radialen Öffnungen nur unzureichend abzudecken. Gerade für solche Fälle eignet sich ein erfindungsgemäßer Stent, wie er in den Fig. 2 und 3 dargestellt ist. Fig. 2 zeigt die Oberflächenstruktur eines Stents 20, der eine Vielzahl von im gedehnten Zustand rautenförmigen radialen Öffnungen 21 aufweist. Im mittleren Bereich des Stents 20 ist eine einzige, sehr große rautenförmige Öffnung 22 eingeformt, die in einem Körpergefäß genau über die Abzweigung eines Seitenastgefäßes 11 (Fig. 1) gelegt werden kann. Zur Ermöglichung der lagegenauen Positionierung des Stents 20 ist dieser, wie in Fig. 3 gezeigt ist, auf einem Ballonkatheter 30 vormontiert. Der in Fig. 3 gezeigte Ballonkatheter 30 weist in seinem Inneren einen nicht näher dargestellten Hohlraum zum Durchführen eines ersten Führungsdrähtes 31 auf. Im Bereich eines Balloons 32 des Katheters 30 ist ein Stent 20 aufgezogen. Bis in den Bereich des Ballons 32 erstreckt sich außerdem ein weiterer Hohlraum 33 zum Hindurchführen eines zweiten Führungsdrähtes 34, der im Bereich der vergrößerten Öffnung 22 aus dem Hohlraum 33 und aus dem Stent 20 austritt. Dieser Führungsdräht 34 wird in ein Seitenastgefäß 11 eingeführt und dient somit als Justierhilfe für die Positionierung des Stents 20 in einem Körpergefäß 10. Er kann außerdem, nach Herausziehen des Ballonkatheters 30 aus dem Gefäß 10, als Führungsdrát für einen weiteren Ballonkatheter zur Weitung der vergrößerten Öffnung 22 eingesetzt werden. Die dargestellten Ausführungsformen des Ballonkatheters 30 sowie des Stents 20 sind lediglich beispielhaft. Der notwendige Hohlraum 33 zur Durchführung des zweiten Führungsdrähtes 34 kann beispielsweise auch durch einen doppelwandigen Ballon 32 oder zwei koaxiale Schlauchstücke gebildet werden. Der dargestellte Stent 20 ist aus einem Röhrchen geschnitten; er kann jedoch auch aus Draht gebogen, gestrickt, geflochten oder gewirkt werden.

#### Patentansprüche

1. Radial aufweitbarer Stent zur Implantierung in ein Körpergefäß im Bereich einer Gefäßverzweigung in Form eines hohlzylindrischen Elements, dadurch gekennzeichnet, daß er eine vergrößerte radiale Öffnung (22) aufweist und zur Implantierung in das Gefäß (10) auf einem Ballonkatheter (30) vormontiert ist, wobei der Ballonkatheter (30) einen Hohlraum (33) zum Hindurchführen eines Führungsdrähtes (34) aufweist, der im Zentrum der vergrößerten Öffnung (22) aus dem Hohlraum (33) und dem Stent (20) austritt.

2. Stent nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ballonkatheter (30) einen entlang seiner Längsachse verlaufenden Hohlraum für einen an der Spitze des Ballonkatheters (30) austretenden Führungsdrát (31) aufweist.

3. Stent nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ballonkatheter (30) nach der Dilatation des Stents (20) entlang der beiden Führungsdrähte (31, 34) aus dem Gefäß (10) herausziehbar ist.

4. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (33) für den aus der vergrößerten Öffnung (22) herausgeführten Führungsdrát (34) durch Befestigen eines Röhrchens auf der Ballonoberfläche gebildet wird.

5. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (33) für den aus der vergrößerten Öffnung (22) herausgeführten Führungsdrát (34) durch den Zwischenraum eines doppelwandigen Ballons (32) gebildet wird.

6. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (33) für den aus der vergrößerten Öffnung (22) herausgeführten Führungsdrát (34) durch den Zwischenraum eines über den Ballon (32) gezogenen, dehnbaren Schlauchstücks und dem Ballon (32) gebildet wird.

7. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Ballonkatheter (30) drei koaxial angeordnete Schläuche aufweist, wobei die beiden innenliegenden Schläuche Hohlräume zur Aufnahme der beiden Führungsdrähte (31, 34) bilden.

8. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß er aus einem Rohr gefertigt ist und eine multizellulare Wandung aufweist.

9. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß er aus Draht gebogen ist.

10. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß er aus Draht geflochten, gestrickt oder gewirkt ist.

11. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die vergrößerte Öffnung (22) in der Stent-Mitte angeordnet ist.

12. Stent nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die vergrößerte Öffnung (22) außermittig am Stent (20) angeordnet ist.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

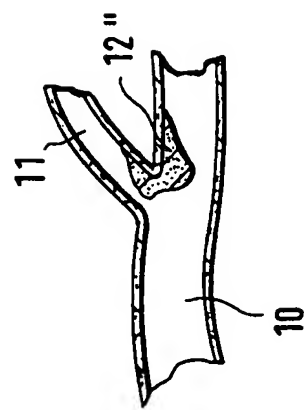


FIG. 1c

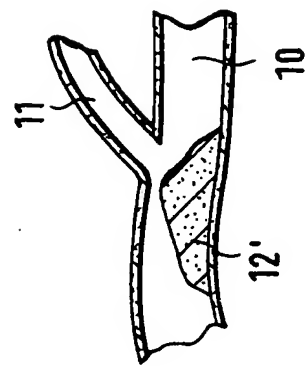


FIG. 1b

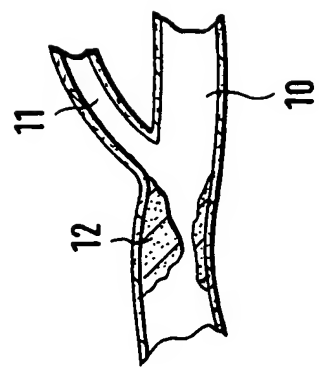


FIG. 1a

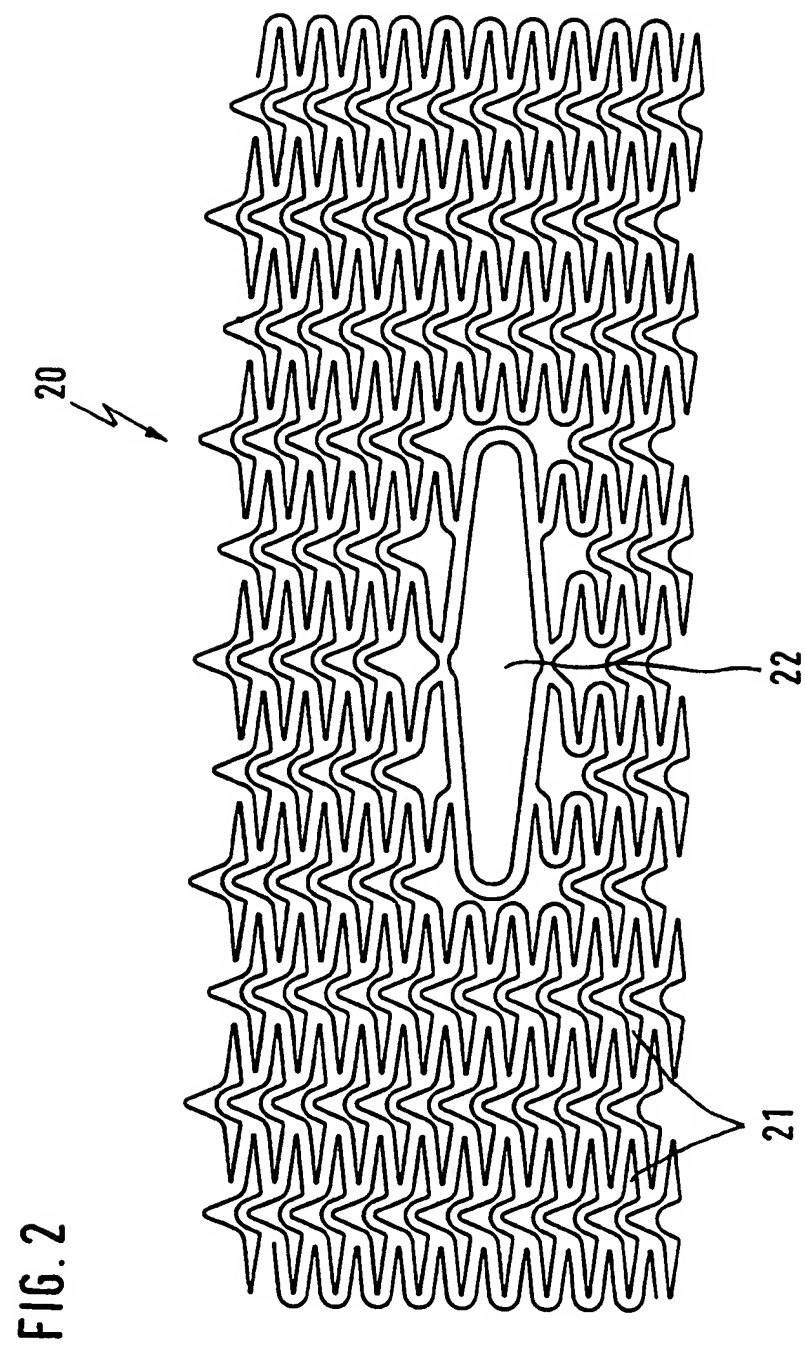
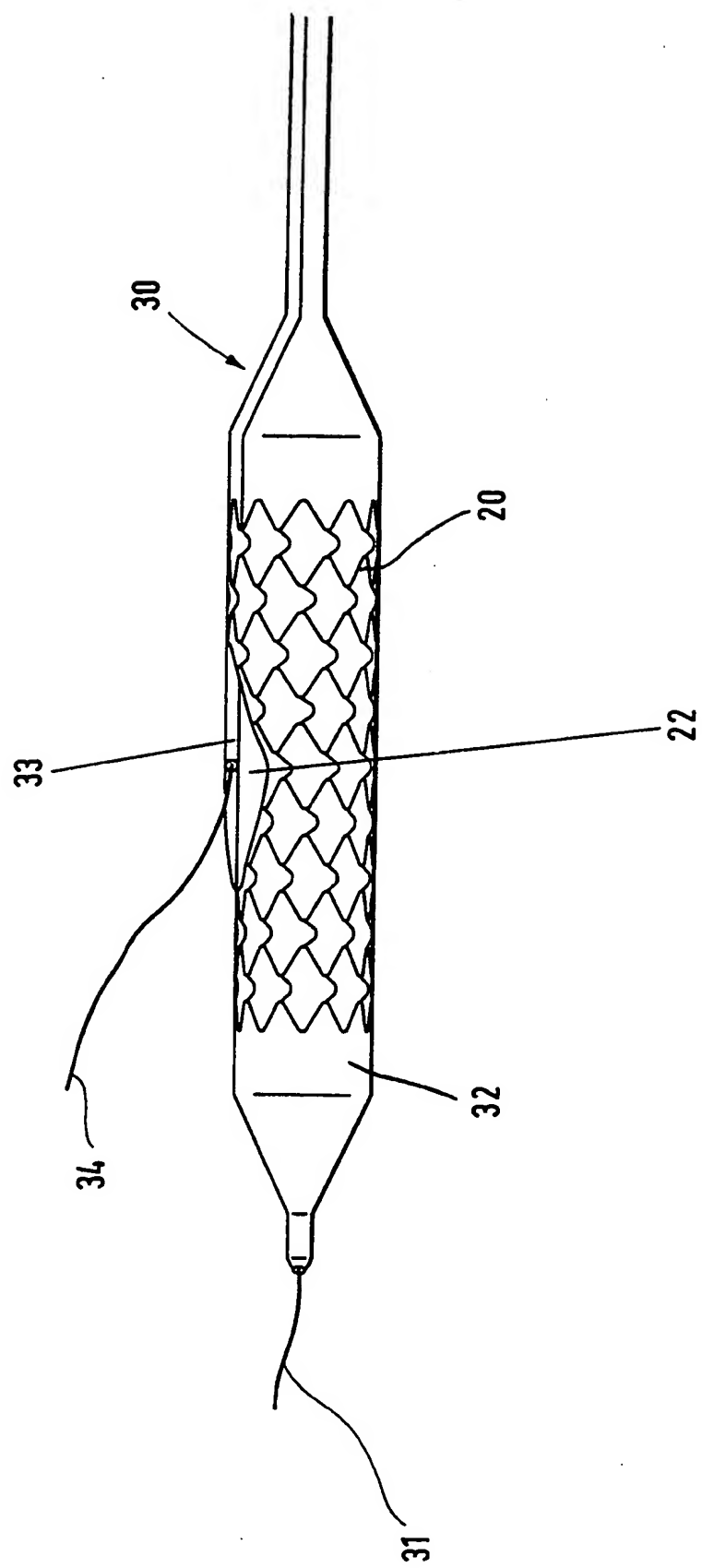


FIG. 2

FIG. 3





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 8486

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE   |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Kategorie  | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile                       | Betreff Anspruch   | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6) |
| A,D  | DE 297 01 758 U (JOMED IMPLANTATE GMBH)<br>27. März 1997<br>* das gesamte Dokument *                      | 1-12   | A61F2/06                                |
| A  | US 4 994 071 A (MACGREGOR ) 19. Februar 1991<br>* Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 *                      | 1-12   |   |
| A  | US 5 609 627 A (BOSTON SCIENTIFIC TECHNOLOGY) 11. März 1997<br>* Zusammenfassung; Abbildungen 1,5,14-20 * | 1-12   |   |
|  |   |  | RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)    |
|  |   |  | A61F                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt  |   |  |   |
| Recherchenort  | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer   |   |
| DEN HAAG   | 19. August 1998   | Michels, N   |   |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |   |
| X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : nichtschriftliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   |  |   |